



**SACS POUBELLE À LIEN CLASSIQUE  
PEBD REGENERE NOIR**

**160 LITRES EN 65 µm**



FS63535  
20.08.18  
PAGE 1/1  
REV. 0

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<b><u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u></b>			
☞ Nombre de sacs	10	mini 10	COMPTAGE
☞ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	900	mini 878 ( - 2,5 % )	ISO 4592
☞ Longueur (mm)	1070	mini 1044 ( - 2,5 % )	ISO 4592
☞ Epaisseur nominale (µm)	65	mini 58,50 ( - 10 % )	ISO 4593
☞ Epaisseur ponctuelle (µm)	65	mini 55	ISO 4593
☞ Grammage (g/m <sup>2</sup> )	59,8	mini 53,82 ( - 10 % )	ISO 4591
☞ Couleur	NOIR		
☞ Opacité (%)	70	mini 60	NF EN 13592
<b><u>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</u></b>			
☞ Force de rupture sens extrusion (daN)	1,30	mini 1,15 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture sens transversal (daN)	1,10	mini 1,00 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens extrusion (%)	470	mini 425 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens transversal (%)	720	mini 650 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure de fond (daN)	0,85	mini 0,75 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure latérale (daN)	0,65	mini 0,60 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
☞ Résistance du lien (daN)	4	mini 4	NF EN 13592 NF EN ISO 527-3
☞ Résistance à la perforation rapide (Dart-test) (g)	145	mini 130 ( - 10 % )	ISO 7765 - 1-2